19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A)

平4-196813

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月16日

H 03 K 5/135

7125 - 5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 遅延回路

②特 顧 平2-326534

②出 願 平2(1990)11月28日

@発明者 山口

房 夫 神奈川県横浜市緑区中山町500-1 アジアエレクトロニ

クス株式会社横浜事業所内

⑦出 顧 人 アジアエレクトロニク

東京都世田谷区用賀2丁目35番1号

ス株式会社

四代 理 人 弁理士 油 井 透 外2名

明知書

1.発明の名称 遅延回路

2.特許請求の範囲

所望の遅延量に対する微調整が可能で高い分解 能をもつ微調遅延部と、

所望の遅延量に対する租賃整が可能で低い分解 能をもつ租赁運延部とを備え、

この租調遅延部を、入力信号により発振して上記微調遅延部の遅延量に応じた問期の出力を出まる。 発振器と、この発振器の出力を所望の遅延量に応じた租調運延量が得られるように分問して分周出力を出す分周器と、この分周器の分周出力を租調遅延量に対応させた設定値と比較して租調遅延出力を出す比較器とから構成し、

上記租調選延部の租票選延出力に上記機調運延 部の機調選延量を加えるようにしたことを特徴と する選延回路。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はパルス信号を任意に遅延する遅延回路 に係り、特に大きな遅延量を高い分解能を保持し ながら簡易に実現することが可能な遅延回路に関 する。

[従来の技術]

例えば、現在では最大運延量32nsを0.5 ns刻みで64通り(6ピット構成)にプログラムできるものがあるが、1個で数100nsという大きな運延を実現できるものはない。 このため、従来、例えば周期が500mg程度で数十mgのパルス幅をもつ入力信号を500pgの分解能で400mg程度遅延させたい場合には、上記した最大遅延32mgのプログラマアルディレイを13個直列接続して、その内の12個を最大遅延量で使用し、残り1個を微調用として使うというような方法がとられていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述したように、現在のところ大きな遅延量が 得られて高い分解能が得られる遅延回路は存在し ない。このためプログラマプルディレイのような 遅延器を複数個使った遅延方式を採用することに なるが、この遅延方式を採用した場合には次のよ うな欠点があった。

(1)大きな遅延量で高い分解能を得ようとする場合、高分解能を出す遅延器に頼らざるを得ないため、遅延量の全てを遅延器の直列接続により賄うことになるが、1個当りの得られる最大遅延量が小さいため多数の遅延器を必要し、大きなスペースをとり非常に高価となる。

高くない粗調運延部とを備える。 微調運延部は遅延量が可変のものが好ましいが、 固定であってもよい。

この租調速延部は入力信号がトリガとなり、これが入ると発掘して機調達延部の遅延に応じた租調達の発掘器の出力を出すが得られるとの発掘器という問題の選延量に応じた租調達延量に対応した設定値という制出力を租調達延量に対応器とから構成する。

分周器の分周値および比較器の設定値を変える ことにより任意の運延量が得られることになる。

そして、祖調選延部の租調選延出力に後期選延 部の設調選延量を加えるようにして大きな選延量 を高分解能で得るようにしている。

ここで、発掘器から出力される微調運延部の運延量に応じた出力の周期は、機調運延部が出すことができる最大運延量に近い値をもつことが望ましい。 最大運延量よりも大きいと、所望の遅延量をカバーできなくなるおそれがあり、最大選延量

(2)遅延量を減少する場合には、プログラムの ビット信号を変更するだけで対処できるが、遅延 量を増加する場合には遅延器の数をさらに増やさ なければならい。

(3)高い分解能をもった任意の大きさの遅延量 を容易に得ることが難しい。

本発明の目的は、所望する遅延量のうちの大枠を決める祖興遅延量を入力信号に碁づいて形成し、残りの微調遅延量を既存の遅延器で形成することによって、上述した従来技術の欠点を解消して、簡単な構造でありながら、遅延量を任意かつ高分解能で得ることが可能な遅延回路を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の遅延回路は、所望の遅延量の分解能を決定する機調遅延量を受けもち、遅延量は小さいが分解能の高い機調遅延部と、所望の遅延量ののあための遅延量となる祖調遅延量を受けも大きな遅延量は機調遅延部が出せる遅延量よりも大きな遅延量を設定することが可能で、分解能がそれほど

よりも小さいとより無用に高い分周を必要とする ことになるからである。

また、発振器の出力を所望の遅延量に応じた租 調速延量が得られるように分間するには、発振出 力をカウントすればよい。

[作用]

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

第1 図は本発明の遅延回路の実施例を示し、遅延回路は所望する遅延重の大まかな遅延量を得る租調遅延部1 0 と、所望する遅延量を正確に調整する微調遅延部2 0 とからなる。

租調選延部10は波形変換器1、任意発振器 2、 分周器3、比較器4から構成される。

被形変換器1は入力パルス信号を協分することにより入力信号のパルス幅を狭めて次段の任意発振器2を確実にトリガ可能にするトリガ出力を出す。直接トリガ可能であれば波形変換器1は省略してもよい。入力パルス信号は繰返し波形でも単発波形でもよい。

任意発振器 2 は波形変換器 1 からのトリガ出力により発振する。発振周波数は任意に設定可能にでは後述する遅延器 5 の最大遅延量にいいいでは後述する遅延器 5 の最大遅延量にいいいいでは、任意発振器 2 はモノステースが、は発振器 またはモノステースが、比較的高い遅延精度が要求される場合には発振器の高精度で安定なディレイラインを用いた発振器の

量であって、所選する遅延量を得るために粗調運延量を得るために粗調運延量のことである。遅延器 5 は既遠したように、単位遅延時間からその数十倍の数十倍の数十倍の数十倍の数十倍の数十分です。 では、が使われる。即ちゅとったの信号の組合せで任意に遅延量を設定する。こでは、所望する遅延量からは変延量を引いた残りの遅延量となるようにプログラムされる。

波形修復器6は速延器3から出力される遅延出力を元の入力パルス信号と同じパルス幅に戻して 最終遅延出力を出す。なお、この波形修復器6は 必要に応じて設ける。

さて、上記のような構成における回路の動作を 第2図を用いて説明する。

人力パルス信号(第2図(a))が租調遅延部10に入ると、波形変換器1で協分されトリガ出力に変換される(第2図(b))。トリガ出力により予め設定した所定の周期で任意発振器2が発振を開始し(第2図(c))、その発振出力は分周器3に入っ

方が好ましい。

また、微調運延部20は遅延器5、波形修復器 6から構成される。

選延器 5 は微調運延量を加えて比較器 4 からの租調運延出力をさらに選延させる。微調運延量とは選延器 5 が出すことができる遅延範囲内の遅延

なお、比較器4の租調運延出力が出ると、これを停止信号として任意発振器2および分周器3に加えて発振および分周を停止する。回路をリセットして誤動作を防止するためである。

このようにして、入力信号を比較器のビット数分だけ最大遅延させることができる。また、分周器の分間値および比較器の設定値を調整するだけで任意の遅延量が得られるため設計変更が容易で

特開平4-196813 (4)

ある。なお、回路固有の建延量は予め分かるので、 それを考慮した遅延設計をすることにより回路遅 延の影響をなくすことができる。

次に、パルス幅50nsの人力信号を400nsを延延書50nsの人力信号を400nsの人力信号を400nsを延迟書52nsで最大変延量32nsで最近の分解能0・5nsで最大変延量32nsに設定を40の分間値は4ビットを表してででである。また、プログラマアルディンででは12とする。また、プログラマアルディンの選延値を16ns(0・5ns×32)に設定する。これにより、

所望莲延量=粗調蹇延量384ns

+ 微調選延量 1 6 n s = 4 0 0 n s が得られる。即ち 5 0 0 p s 分解能で 4 0 0 n s という大きな遅延を得ることができる。

以上のように本発明による選延回路を用いれば、 大きな運延量を高分解能で実現する場合、直列接 続した運延器を多数必要とする従来のものと異な

なお、本発明は繰返し波形のみならず、単発液形も任意にかつ大幅に遅延させることができる。また、実施例では遅延器を後段にもってきていカラが、遅延器は前段にもってきてもよい。特々タンプログランでは、タイミングパルスを作るために大きを選びを要求するので、その測定回路に本発明を遺用

すればメリット大である。

[発明の効果]

本発明によれば、所望する遅延量のうちの大枠を決める租調遅延量を入力信号に基づいて形成し、残りの機調遅延量を既存の遅延器で形成するようにしたので、簡単な構造でありながら、大きな遅延量を任意かつ高分解能で得ることができる。

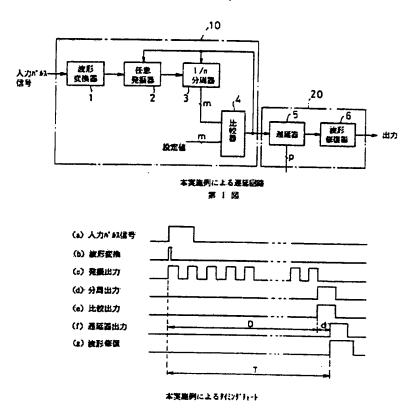
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の遅延回路の実施例を示すプロック図、第2図は第1図に示すプロック図のタイミング波形図である。

2 ···任意発掘器、 3 ···分周器、 4 ···比較器、 5 ·····逻延器、 I 0 ····祖賈運延部、 2 0 ···· 始賈運延部。

出願人 アジアエレクトロニクス株式会社

特開平4-196813 (5)



第 2 图 1